EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

03144431

PUBLICATION DATE

19-06-91

APPLICATION DATE

30-10-89

APPLICATION NUMBER

01283637

 $\Delta m(\theta) = L(\theta) \cdot \cos \theta$

. 0128363

2

90° ≤ θ ≤ 90° で あ る。)

APPLICANT: KURARAY CO LTD;

INVENTOR:

OSADA SHIRO;

INT.CL.

G03B 21/60

TITLE

REFLECTION TYPE SCREEN

dH X

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a bright and clear image and also to prevent the occurrence of color-shifting and unevenness in brightness by expressing by a curved line consisting of a line segment having the size of the component in a main surface direction and the size of the component in a normal direction to-the main surface direction of a reflection type screen which is expressed by a specified expression.

CONSTITUTION: Representing a horizontal direction on the main surface of the reflection type screen by (x) direction, a vertical direction by (y) direction and the normal direction to the main surface of the reflection type screen by (z) direction, a diffusion angle by θ and the brightness by L(θ), an uneven surface in the vertical direction to the horizontal direction is expressed by a curved line consisting of the line segment $\Delta I(\theta)$ having the size of the component in the main surface of the reflection type screen $\Delta m(\theta)$ and the size of the component in the normal direction to the main surface of the reflection type screen $\Delta n(\theta)$ as respectively expressed by the expressions I-III. Thus, the reflection type screen where the image is bright and clean with no occurrence of the color-shifting and without unevenness in the brightness can be obtained.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

⑲日本国特許庁(J.P)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 平3-144431

@Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)6月19日

G 03 B 21/60

7709-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

図発明の名称 反射型スクリーン

> ②持 頤 平1-283637

頤 平1(1989)10月30日

@発 明 者 松崎

岡山県倉敷市酒津2045番地の1 株式会社クラレ内

@発 明 者 長 田 司

岡山県倉敷市酒津2045番地の1 株式会社クラレ内 岡山県倉敷市酒津1621番地

⑪出 願 人 株式会社クラレ

個代 理 人 弁理士 本 多

1. 発明の名称

反射型スクリーン

2. 符许請求の範囲

1. 入射光線を所定の拡散角度で乱反射する凹 凸表面を有する反射型スクリーンにおいて、

並 数角度を 8 で表し、輝度をし(8)で表せば、 水平方向および垂直方向における坂凹凸表面が下 足の式でそれぞれ示される反射型スクリーンの主 表面方向の成分の大きさΔm(8)と反射型スク リーンの主表面に対して法律方向の成分の大きさ

$$\Delta m(\theta) = L(\theta) \cdot \cos \theta$$

$$\Delta n(\theta) = \Delta m(\theta) \cdot tag(\frac{\theta}{2})$$

(ただし、 - 90° ≤ θ ≤ 90°である。) とを有する双分Δℓ(θ)からなる曲段によって 表されることを特散とする反射型スクリーン。

2. 水平方向における表面の凹凸形状が垂直方 向の位置によらず一定であり、亜直方向における

表面の凹凸形状が水平方向の位置によらず一定で あり、かつ凹凸表面を構成する凹邸と凸郎とがこ れらの接合点に関して点対称である曲線によって 表されることを特徴とする請求項「記載の反射型 スクリーン。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は反射型スクリーンに関する。

[従来の技術]

ビデオプロジェクターおよび被品プロジェクタ ーにおいては、ブラウン菅上または盗品パネル上 のぬをレンズにより拡大し、反射型スクリーン面 上に結束させている。反射型スクリーンは、上記 のプロジェクターからの先を選当な角度の範囲に 分散させ、光が分散する角度の範囲内に位置する 鑑賞者が反射型スクリーン面上のQを見ることが できるように設計されている。従つて、反射型ス クリーンが有する光学的特性の中で、重要な点の 1つは、所望の空間領域へ所望の強度の光を拡散 させることである。

特別平3-144431 (3)

おける表面の凹凸形状が重直方向の位置によらず一定であり、垂直方向における表面の凹凸形状が 水平方向の位置によらず一定であり、かつ凹凸表面を構成する凹部と凸部とがこれらの接合点に関して点対称である曲線によって表される場合には、凹部と凸部とがそれぞれ育する拡散角度と輝度との関係が同一である点で好ましい。

なお、本明細密において、「水平方向」および 「垂直方向」は、反射型スクリーンを使用するために設置した場合の、床面に対する「水平方向」 および「垂直方向」にそれぞれ対応する。

[実施例]

以下、実施例により本発明を具体的に説明する。本発明の反射型スクリーンを構成する単体の一例の短略斜视図を築「図に示す。本発明の反射型スクリーンは水平方向における凹凸表面の周期 d vを育する単体が水平方向および垂直方向に多数配列された構造を育する。ここで、反射型スクリーンの主表面における水平方向を×方向、垂直

y 方向、反射型スクリーンの主表面に対して法様 方向をェ方向で表し、それぞれ第1図に図示する。

耳度じら、カラーシフトなどを生じさせないために水平方向において必要な厚度を拡散角度 θ m を用いて f (θ m)で表せば、ランパートの余弦削によって、反射型スクリーンで反射された光の強度分布 I (θ m) は次式、

$$I(\theta n) = I(\theta n) \cdot \cos \theta n$$
 (1)
で表される。ここで、監散角度 $\theta n \in S$ 方 な な分
を $\Delta \ell(\theta n)$ で表せば、 $\Delta \ell(\theta n)$ の x 成分
 $\Delta x(\theta n)$ および z 成分 $\Delta z(\theta n)$ はそれ ぞれ次式、
 $\Delta x(\theta n) = I(\theta n) \cdot \cos \theta n$ (2)

$$\Delta z (\theta x) = \Delta x \cdot lan(\frac{\theta x}{2})$$
 (3)

で表される。θ mを - 90°から90°まで順次変えて 得られる線分の配列、

式

 $\{\Delta x (-90^{\circ}). \Delta z (-90^{\circ})\}. \{\Delta x (-90^{\circ} + \Delta \theta_{n}). \Delta z (-90^{\circ} + \Delta \theta_{n})\}.....$ $\{\Delta x (0^{\circ}). \Delta z (0^{\circ})\}..... \{\Delta x (90^{\circ} - \Delta \theta_{n})\}. \{\Delta x (90^{\circ}). \Delta z (90^{\circ})\}$

で表される。本発明の反射型スクリーンは水平方向において、上記の式(i)で表される報分 Δℓ(θω) からなり、第2回に示す曲科 P (x) によって表される凹凸表面を有している。

同様に、輝度から、カラーシフトなどを生じさせないために、垂直方向において必要な拡致角度を θ v、 輝度を ϵ (θ v) で表せば、垂直方向における凹凸表面が、下記の式でそれぞれ表される y 成分 Δ y (θ v) と z 成分 Δ z (θ v)

$$\Delta \gamma (\theta .) = g (\theta .) \cdot \cos \theta . \qquad (6)$$

$$\Delta z (\theta \cdot) = \Delta y \cdot tzn(\frac{\theta \cdot n}{2})$$
 (7)

(ただし、~90° ≤ 0 v ≤ 90° である。) とを育する缺分 Δ l (0 v) からなる曲線 G (y) によって表される。

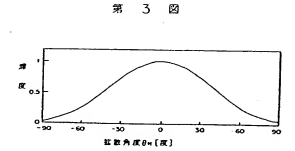
$$F\left(\frac{d + x}{4} + x\right) + F\left(\frac{d + x}{4} - x\right) = h + (8)$$

$$(t:t:t, -\frac{d\cdot u}{4} \le x \le \frac{d\cdot u}{4} \in \delta \delta.)$$

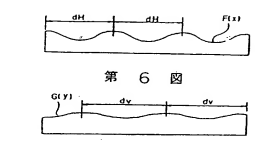
同様に、垂直方向における表面形状を、上記の関数 C (y)、凹凸表面の周期 d vおよび垂直方

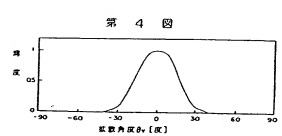
特開平3-144431(5)

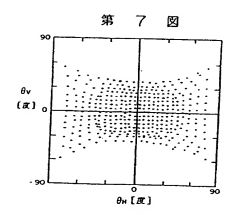
5 図 第



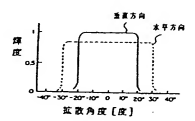
第



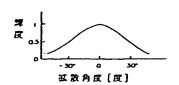




第 8 図



第 9 図



EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

56016119

PUBLICATION DATE

16-02-81

APPLICATION DATE

18-07-79

APPLICATION NUMBER

54092463

APPLICANT:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP;

INVENTOR:

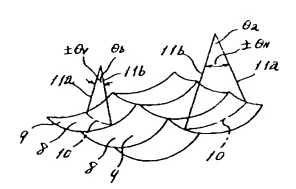
YOKOI MASAKAZU:

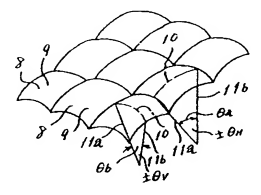
INT.CL.

G03B 21/60

TITLE

REFLECTIVE SCREEN





ABSTRACT:

PURPOSE: To make brightness fixed within the diffusion angle without loss of light energy, by forming the reflection face of the screen by arranging regularly many units having minute spherical faces which are curved concavely or convexly in the horizontal direction and the vertical direction.

CONSTITUTION: In the partial expanded figure of a reflective screen, many units 9 having minute spherical faces 8 where reflection faces 7 are curved convexly (or concavely) in the horizontal direction and the vertical direction are arranged regularly. Then, diffusion angle $\pm\theta H$ in the horizontal direction of the reflective screen and diffusion angle $\pm\theta V$ in the vertical direction are equal to angles θ_a and θ_b made by normal curves 11a and 11b of both ends of arc 11 in the horizontal section direction and the vertical section direction on the center line of respective spherical faces 8 of single substances 9 respectively. Consequently, diffusion angles $\pm\theta H$ and $\pm\theta V$ can be set to prescribed values arbitrarily by changing angles θ_a and θ_b made by normal curves 11a and 11b in relation to reflection directivity of the screen, and further, brightness within a set diffusion angle is fixed, and loss of light energy exists little.

COPYRIGHT: (C)1981, JPO& Japio